オイト- 跳出、吹上カッタシリーズ

豊かな恵を築く カッタ

Saito Cutter



CR型カッタ シリンダタイプ跳出型

切れ味、喰い込み、耐久性。私たちの誇りです



ホイールは一体型、 さらに大径重量で威力を発揮します

New Model

SATO CUTTER
CR-160

定置 標準タイプ CR-160 CR-190 CR-210

原動機回転数(rpm)	原動機プーリ径
1400(モータ50Hz)	B-4"
1700(モータ60Hz)	B-31/2"
1800(エンジン)	B-31/2"

※カッタ主軸回転数は、950~1,000rpmに設定します。

CR型カッタの特徴

刃合わせが極めて容易

回転刃、固定刃ともストレート型状です。 刃物の再研磨が容易にできるのも魅力。 ホイールは一体型、さらに大径重量で威力を発揮します。







CR型カッタの特徴 供給トイの 高さ調節

身長に合わせて、 供給トイの高さが 調節できます。

へ CR型カッタの特徴

▲簡単 フレーム オープン(□-ハ部・カバー関係)

刃物交換・点検・掃除など容易なメンテナンス。



1 option



★モーターベースCR-M1

モーターが本機にスッポリ内蔵。 車輪も付いて移動に大変便利。 (ベルトカバー、プーリカバー付)

(税込価格)



CR型 自走クローラタイプ セットカータイプ



CR型カッタの特徴

ホイールは 大径で重量ホイールを採用

大径で重量ホイールを採用。フライホイール効果により、 稈の切断に威力を発揮します。 小さな馬力で効率よく作業ができます。





Ne

傾斜·輔 安全性

全機

★切断县 [T14,

切断長さば ワリプーリ 選定ができ

(税込価格)

1 option

移動がラクラク セットカータイプ CR-160E CR-190E CR-210E

★セットカーCRS

移動にラクな[セットカー] エンジンやモーターを セットできます。

CR型(定着標準タイプ用)

(税込価格) 37.800円

2option

★安全カバー (CRSベルトカバー) CRS-A

15,750円

(注)原動機とカッタ間の回転部は危険のないようカバー、ガード等で必ず覆って下さい。



低重心 : 低振動 : 低価格

- ●大径で重量ホイールだから小馬力で大きな威力。
- ●ハイス鋼刃物採用により残条小枝切断が可能。 (桑・リンゴ等/直径20mm迄)
- ●独自の喰い込みロールで、効率の良い作業。
- ●2重調節エルボにより、放出位置は思いのまま。
- ●どんな地形でも安定走行。 トラックへの積み下ろしも安全です。

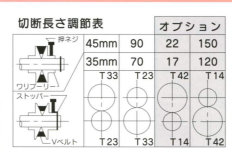
全機種共通option

★切断長切り換えギヤ 「T14.T42]

切断長さは、ギヤの入替えと ワリプーリの組合せで4種類の 選定ができます。

714 **2,583円** (税込価格)

T42 **5,460**円



サイトーカッタならではの 切れ味、喰い込み 耐久力抜群

手軽に、能率よく飼料づくりを。 こんなニーズに応えて、 サイトーの跳出カッタ、吹上カッタ。 標準タイプに加えて、耐久性のよいステンレスタイプ。 移動がラクにできるセットカータイプ、自走タイプ。 お宅の1台を豊富な機種からお選びください。

CR型カッタの共通特徴

\intercal残条小枝切断が可能

刃物は、耐久性にすぐれたハイス鋼を採用。 桑、リンゴ等(直径20mm迄)の残条処理ができ、 作業用途が広がります。

CR型カッタの特徴

2横サンロール(生)と平ロール(下)

独自の横サンロールと平ロールを採用。 稲ワラはもちろん、干し草や残条へも抜群の喰い込み 性を発揮し、効率の良い作業ができます。



32重調節エルボ

跳出エルボ2カ所で自在に調節できます。 切断ワラの放出場所が思い通りに選べ条件に ぴったりの場所で作業ができます。





Saito Cutter

サイト-カッタ

主要諸元		定置カッタ		吹上カッタ					
型		式	CR-160	CR-190	CR-210	EC-12S	EC-14S	EC-14CS	
価		格(税込)	147,000円	168,000円	189,000円	136,500円	204,750円	241,500円	
排	出	機構	5	シリンダタイプはね出し型			ホイールタイプ吹上型		
	ール	幅 (m/m)	160	190	210	120	140		
機	全	長 (m/m)		1640		1005	1055	1490	
機体寸法	全	幅(m/m)	441	471	494	685	705		
	全	高(广/m)		973			1785		
重		量 (kg)	62.5	67	70	60.5	83	91	
所	要動	カ (PS(KW))	0.5 (0.4)~1 (0.75)	0.5(0.4)~2(1.5)	1(0.75)~2(1.5)	0.4~0.75	5 0.75~1.5		
毎	時能	力 (kg/h)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	900 (注2)	2200 (注3)		
排	出距		6 (注4)			3(吹上高さ)(注5)) 6(吹上高さ)(注5)		
切	断寸	法 (鬥/m)	35.45.70.90			11.15.23.30.47.62	12.15.25.30.48.57		
切断寸法切換機構 歯車交換式+ワリプーリ			歯車交換式+ワリプーリ						
伝導部	(Fpm) 950~1000			950~1000					
部 クラッチ機構			テンションクラッチ式		ツメクラッチ式				

Ė	要諸元		セットカッタ		ク	ローラカッ	タ
型	式	CR-160E	CR-190E	CR-210E	CR-160C	CR-190C	CR-210C
価	格(税込)	304,500円	325,500円	346,500円	393,750円	414,750円	435,750円
排	出 機 構	シリンダタイ			プはね出し型		
	ー ル 幅 (‴/m)	160	190	210	160	190	210
機	全 長 (㎜/㎜)	1895		1980			
機体寸法	全幅(㎜)	773		700			
	全高(11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	1000		1145			
重	量 (kg)	95.5	100	103	154	163	166
	時 能 力(kg/h)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)
切断寸法(%) 35.45.70.90							
切断寸法切換機構 歯車交換式+ワリプーリ			,				
,—	主軸回転数 (rpm)	950~1000					
伝 導 部	カッタクラッチ	ベルトテンションクラッチ方式					
部	走行クラッチ	ベルトテンションクラッチ方式(ブレーキ付)					
	操向装置	サイドクラッチ方式					
	連続定格出力KW (PS/rpm)	2.3(3.1)/1800 3.4(4.7)/1800		2.3(3.1)/1800	2.3(3.1)/1800 3.4(4.7)/1800		
エンジン	最大出力KW (PS/rpm)	3.0 (4.2) / 1950	4.6 (6.3)/1950	3.0 (4.2) / 1950	4.6 (6.3)/1950
	前 進(™∕s)	_		0.5/1.0(1速/2速、エンジン1950rpm時)			
シ	後 進(^m ∕s)	_		0.6 (1速/2速、エンジン1950rpm時)			
	型 式	GB130LN-063	GB180	LN-654	GB130LN-063	GB180	LN-654

- (注1)毎時能力は稲乾燥ワラ90m/m切断長の場合です。
- (注2)毎時能力は稲乾燥ワラ62m/m切断長の場合です。
- (注3)毎時能力はデントコーンの場合です。
- (注4)排出距離は稲乾燥ワラ90 $^{\mathrm{m}}$ / $_{\mathrm{m}}$ 切断長の場合です。
- (注5)吹上高さは稲乾燥ワラの場合です。
- ◆生牧草類等の場合は、記載仕様の1/2~1/3の距離になります。
- ◆この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。
- ◆最大処理能力、最大破砕径は破砕物の材質及び形状、作業条件等により変動します。







- ●で使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●故障、事故を未然に防止する為に、使用前には点検を必ず行ってください。



●本社・工場 〒998-0832 山形県酒田市両羽町332番地 TEL0234(23)1511(代) ファクシミリ0234(26)4161

●北海道工場

〒079-0181 北海道岩見沢市岡山町18番地 TEL0126(24)5401(代) ファクシミリ0126(24)5402 〒861-8039 熊本市長嶺南1丁目1番10号

九州営業所大阪営業所

TEL096(384)6865代)ファクシミリ096(384)6865 〒590-0808 大阪府堺区堺市旭ヶ丘中町1T6番29号 TEL072(245)0797代)ファクシミリ072(245)0818 ●ご用命は下記のサイトー販売店でどうぞ。